



INGÉNIEUR
HYPERFRÉQUENCES
H/F

INGÉNIEUR HYPERFRÉQUENCES H/F

Missions :

Rattaché(e) au responsable d'équipe design, l'ingénieur sera amené(e) à dimensionner et concevoir des circuits intégrés et/ou hybrides ainsi que des systèmes hyperfréquences en fonction des spécifications clients internes ou externes. Dans ce cadre, il/elle sera amené(e) à interagir avec les différentes équipes (conception, montage, caractérisation).

Activités :

- ❖ Concevoir de circuits hyperfréquences en technologies hybrides.
- ❖ Concevoir des circuits intégré monolithiques micro-ondes (MMIC) en technologies III-V (multiplieurs, mélangeur, amplificateurs).
- ❖ Concevoir des antennes.
- ❖ Effectuer le suivi de projet.

Liste d'activités non exhaustive sous couvert des Directives données par la Direction Générale et/ou en fonction de l'évolution de l'entreprise et de ses objectifs.

Qualifications, expérience requise :

Niveau de diplôme souhaité : Formation Bac +5 ou plus en microélectronique avec une spécialisation hyperfréquences.

Expérience : 2 à 3 ans d'expérience en conception de circuits hyperfréquences (hybrides et/ou intégrés) sont un plus.

Savoir-faire : Connaissance des principes théoriques de conception hyperfréquences. Maîtrise des outils de conception, notamment Keysight ADS. La maîtrise d'un logiciel de simulation électromagnétique 3D est un plus. Communiquer, savoir gérer des projets.

Savoir-être : Savoir travailler en autonomie, savoir interagir avec les autres équipes

Conditions d'embauche :

Lieu d'exercice : 1 Rue Héraclès, PA de la Haute Borne, 59493 Villeneuve d'Ascq.

CDI.

Cadre.

Rémunération à définir selon profil.

Mutuelle Malakoff Humanis – Surcomplémentaire 5 prise en charge à 100% par l'employeur.